

PARELVEDERKRUID (*MYRIOPHYLLUM AQUATICUM*)

STENDEL :

Rechttopstaande stengel, 15 – 40 cm boven het wateroppervlak. Opstaande stengels.

Blad:

Blad dat boven het water uitsteekt heeft een blauwe waslaag. Blad veervormig, zowel oven als onder het water.

Bladeren in kransen van 4 tot 6.

BLOEMEN :

Onopvallende bloemen.



Drijvend op het water of rechttopstaand, gedeeltelijk ondergedompeld.

aanwezig op EU-lijst

BLOEIPERIODE

Mei - augustus.

WAAROM PROBLEMATISCH?

Parelvederkruud vormt een dichte plantenmassa langs oevers en in ondiep water.

Inheemse oever- en waterplanten worden erdoor verdrongen. Door een afname van het zonlicht en zuurstof in het water sterven andere waterplanten en dieren en vertraagt de vertering van plantenresten. Na enkele jaren is het pak onverteerde resten zo groot dat het boven water komt te liggen en uiteindelijk verlandt. Verlies van dit soort habitat heeft dan ook negatieve gevolgen voor de biodiversiteit.

– NIET TE VERWARREN MET:

Ongelijkbladig vederkruud.

– STENDEL :

Rechttopstaande stengel, 3 – 15 cm boven het wateroppervlak.

– BLAD :

Blad veervormig onder water, ongedeelde, getande bladeren boven water.

VERSPREIDING IN BELGIË

Vrij algemeen in Vlaanderen, vooral vaak waargenomen oostelijk van de as Antwerpen – Brussel.

ABIOTISCHE OMSTANDIGHEDEN

Eutroof water. Stilstand of traag stromend, ondiep water.